

# COLLE CARRELAGE

# EXPRESS

## RÉALISATION DES JOINTS APRÈS 3 H

**SANS POUSSIÈRES\***

\*émission réduite de poussières



**IDÉAL POUR :**

- Une remise en service rapide des cuisines, salles de bains, couloirs...
- Sur supports neufs et anciens (carrelage ou peinture poncée) après application d'un primaire d'accrochage.

**25kg**

**5m<sup>2</sup>**  
**ENVIRON**



*Existe également en 10 kg.*

# FABRICATION FRANÇAISE

## Domaine d'emploi



Sol et mur  
intérieur et extérieur  
Neuf et ancien

Format maxi



### SUPPORTS ADMISSIBLES (Cf. DTU & CPT en vigueur)

– Béton et chapes au mortier de ciment.

#### En intérieur :

- Enduits de sols classés P3 au moins, enduits mortier de ciment monocouche (de classe CS III et CS IV), plaques de plâtre cartonnées hydrofugées ou non, béton cellulaire, anciens carrelages adhérents\* (collés ou scellés) (1), anciennes peintures\* adhérentes et résistantes, dalles en PVC rigides\*, chape asphalte\*, système d'Étanchéité Liquide sablé (SEL), système de protection à l'eau (SPEC), Panneaux bois (CTBH, CTBX)\* 2 vissés et stables avec renfort treillis de verre en maille 4 x 4 mm.

\* Moyennant préparation et en association avec le **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE TOUS SUPPORTS**.

- (1) Collage direct sans primaire possible (dépolir dans le cas d'anciens grès émaillés ou polis). Possibilité de l'utiliser en piscine et bassin avec **JOINT EPOXY COLOR**
- (2) Pièces sèches.

### SUPPORTS INTERDITS :

Ne pas appliquer sur :

- Enduits pelliculaires, peinture, métaux, plâtre et carreaux de plâtre en direct.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS :

- Grès cérame vitrifié, grès étiré ou émaillé, plaquettes de terre cuite, terre cuite, carreaux de faïence, mosaïque de pâte de verre, Pierres naturelles (marbres, granit...)\*.

\* Utiliser le COLLE CARRELAGE EXPRESS Blanc. Essai de tachabilité selon DTU/CPT.

NB : Le poids des revêtements est limité à 40 kg/m<sup>2</sup> en mural.

#### Format :

- Murs intérieurs : jusqu'à 2200 cm<sup>2</sup>.
- Murs extérieurs : jusqu'à 300 cm<sup>2</sup> (hors DTU).
- Sols intérieurs : jusqu'à 3600 cm<sup>2</sup>.
- Sols extérieurs : jusqu'à 3600 cm<sup>2</sup> (Grès 2200 cm<sup>2</sup>).

NB : En sol, il conviendra de respecter les normes ou règlements en vigueur quant à la glissance des carreaux.

## Mise en œuvre

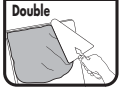
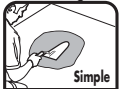
### Nettoyage des supports



### Application du primaire d'accrochage



### Encollage



### Réalisation des joints



### Consommation



### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre et ne pas ressuer l'humidité.
- Les traces de plâtre, de corps gras, la laitance superficielle etc... seront éliminées.
- Rénovation : lessiver, poncer, griffer...
- Suivant les supports, un primaire est parfois indispensable, dans ce cas appliquer le **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE TOUS SUPPORTS** à raison de 150 à 300 g/m<sup>2</sup> et laisser sécher 2 à 4 h avant d'étaler la **COLLE CARRELAGE EXPRESS**.
- Le mortier colle peut s'employer en ragréage ou rebouchage sur 2 à 10 mm d'épaisseur. Délai 2 à 3 h avant la pose.

### MÉLANGE

- Gâcher 1 sac de **COLLE CARRELAGE EXPRESS** avec 5,5 à 6,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg avec un malaxeur électrique à vitesse lente, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux à la consistance désirée.

### APPLICATION

#### Encollage

Pour le choix du mode d'encollage, consulter le tableau de consommation :

- **Simple encollage** : appliquer la colle uniquement sur le support (sol ou mur) à la truelle ou à la lisseuse sur une épaisseur de 5 à 10 mm.
- **Double encollage** : appliquer la colle sur le support (sol ou mur) comme pour le simple encollage, puis étaler une fine épaisseur de colle au verso du carreau (1 à 2 mm).
- Le double encollage est obligatoire avec tous les carreaux peu poreux, en extérieurs et en piscines.

### Régler de l'épaisseur au peigne

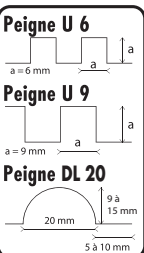
- Étaler la **COLLE CARRELAGE EXPRESS** à l'aide d'une truelle ou lisseuse puis régler l'épaisseur avec une taloché crantée (choix des dents selon le format du revêtement et la planéité du support).
- Poser le revêtement sur les sillons frais et presser fortement ou battre celui-ci de manière à obtenir un bon transfert et chasser l'air.

### JOINTOIEMENT - FINITION

- La réalisation des joints se fait entre 3 et 5 heures suivant l'opération de collage.
- En jointoiment, utiliser la gamme PRB JOINT, prête à l'emploi et adaptée aux différents usages (voir les fiches techniques).
- Accès léger pédestre : 3 à 6 h après les joints.
- Délai trafic normal : le lendemain des joints.

### CONSOMMATION

La consommation varie selon le support (planéité, rugosité), le type de revêtement, la surface et le type de peigne.

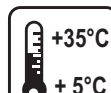


Supports	Surface carreaux (format)		Mode d'encollage	Choix peigne	Conso (kg/m <sup>2</sup> )
	Mini	Maxi			
Murs Intérieurs		450 cm <sup>2</sup> (15 x 30)	Simple	U6	3,5 à 5
	450 cm <sup>2</sup> (15 x 30)	2200 cm <sup>2</sup> (40 x 40)	Double	U6/U9	5 à 6
Sols Intérieurs		300 cm <sup>2</sup> (15 x 15)	Simple	U6	3,5
	300 cm <sup>2</sup> (15 x 15)	1100 cm <sup>2</sup> (30 x 30)	Double	U9	6
Murs Extérieurs	50 cm <sup>2</sup> (5 x 10)	300 cm <sup>2</sup> (15 x 15)	Double	U6	6
	50 cm <sup>2</sup> (5 x 10)	300 cm <sup>2</sup> (15 x 15)	Double	U9/DL 20	6 à 8
Sols Extérieurs	300 cm <sup>2</sup> (15 x 15)	2000 cm <sup>2</sup> (40 x 40)	Double	U9/DL 20	5 à 7
	2000 cm <sup>2</sup> (40 x 40)	3600 cm <sup>2</sup> (60 x 60)	Double	DL 20	6 à 8

## Conditions d'application



NE PAS APPLIQUER SUR SUPPORTS  
Trempez ou sous pluie battante et par vent fort



Température d'application

– Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.

– Réserver un joint périphérique entre la dernière rangée de carreaux et les parois verticales.

– Poser de petites surfaces pour permettre un bon transfert total de la colle.

## Recommandations



CONSULTER AVANT UTILISATION  
Fiche Technique  
Fiche de données et de sécurité  
Règlementations en vigueur



Nettoyage des outils avant séchage

## Outils



Peigne  
Truelle  
Malaxeur  
Seau

## Produits associés



**PRIMAIRE D'ACCROCHAGE TOUS SUPPORTS**  
(prévoir un rouleau)

## Dosage en eau



5,5 à 6,5  
**LITRES**



## Caractéristiques



Durée  
Pratique  
d'utilisation



Temps  
d'ajustabilité

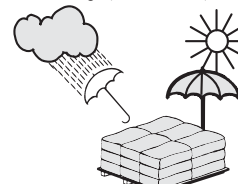


Temps  
Ouvert

## Conservation

Période et conditions de stockage (2003/53/CE)

**6**  
mois



à partir de la date de fabrication mentionnée sur l'emballage, sous réserve de conservation des sacs dans les conditions suivantes : Sacs fermés sous housse plastique, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air  
N.B. : tout sac entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.



ENSEMBLE  
RÉDUISONS L'IMPACT  
ENVIRONNEMENTAL  
DES EMBALLAGES



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (des faibles émissions) à C- (fortes émissions).

## UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS

PRB  
Rue de la Tour - CS 10018  
85150 La Mothe-Achard



3 535270 454354